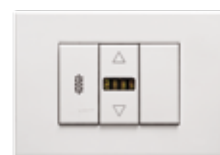


VIEW ELECTRIC DESIGN

Sistema di regolazione della temperatura ed umidità ambiente
Room temperature control system

Il benessere comincia anche da qui.
Wellness also begins here.



➤ Il sistema VIEW ELECTRIC DESIGN

Il Sistema VIEW si propone come sistema di eccellenza nella regolazione della temperatura ambiente, in particolare per il controllo di impianti di riscaldamento e di raffrescamento radiante.



➤ I plus del sistema

- Semplicità di installazione e di utilizzo
- Elegante design che si integra perfettamente con tutte le maggiori serie elettriche civili da incasso
- Modularità e completezza delle funzioni
- Possibilità di collegamento con sistemi domotici (KNX e MODBUS) o attraverso un portale di accesso via web.

➤ Componenti del sistema

- > Unità centrale, cuore del sistema, sovrintende a tutte le funzioni di regolazione.
- > Touch Screen, da incasso, permette di impostare tutti i parametri Utente.
- > Moduli di espansione, per adattarsi ad impianti più o meno complessi.
- > Sensori passivi di temperatura.
- > Sensori attivi di temperatura e di umidità, con o senza display LED.

Caratteristica distintiva del sistema VIEW è che sia i sensori di temperatura che il display touch screen si installano nelle normali scatole elettriche da incasso "503" e sono realizzati in coordinamento con tutte le principali serie civili (BTicino, Vimar, Gewiss, ABB ecc.).



> Gestione del sistema

Il sistema VIEW può controllare:

- > 48 Zone
 - Modo di lavoro (Comfort, Economy, Spento)
 - Setpoint di temperatura
 - Setpoint di umidità
 - Configurazioni specifiche per termoarredi e fancoil
- > 8 Programmi orari
 - 6 fasce per ciascun giorno della settimana
- > 8 Collettori
 - Gestione climatica o a punto fisso
 - Controllo della pompa
 - Controllo di valvole miscelatrici a 3 punti o 0/10 Volt
- > 8 Deumidificatori
 - Controllo del punto di rugiada
- > Centrale termica
 - Consensi a sorgenti multiple (caldaia, pompa di calore)
 - Segnali esterni di abilitazione

Tutti i parametri sono gestibili tramite il display dell'unità centrale. I parametri utente sono gestibili tramite il display touch screen o attraverso un portale di accesso via web.



> Sensori di temperatura e di umidità con display LED

Nella versione TL (solo temperatura) e THL (temperatura e umidità relativa), offrono un'elevata funzionalità e si integrano perfettamente con le principali serie elettriche civili, in un effetto estetico discreto ed elegante.



> L'Azienda

IDROSISTEMI é un'azienda che propone sistemi ad alto contenuto tecnologico per il comfort domestico e il risparmio energetico. È l'unica azienda in Italia ad offrire sistemi integrati completi, in grado di assicurare soluzioni ottimali per ogni esigenza, con impianti di grande qualità che agiscono in sinergia tra loro.

Da sempre orientata alla ricerca e all'innovazione, Idrosistemi dedica una particolare attenzione alle nuove tecnologie che ricavano energia da fonti rinnovabili con il massimo rispetto per la natura.

Da oltre 20 anni offre progettazioni, dimensionamenti e realizzazioni di sistemi integrati e completi per la climatizzazione invernale ed estiva in ambito: civile, industriale e terziario.

IDROSISTEMI s.r.l.

Via Martiri delle Foibe 11/A

31015 Conegliano (TV) Italy

Tel. +3904382084 | Fax. +390438208433

info@idrosistemi.it | www.idrosistemi.it

